

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER PIETRE E MASSI IRREGOLARI

Codice	Portata (kg)	Regolazione (mm)
PZM-P30	500	100-300
PZM-P50	1000	300-500
PZM-P99	2000	700-1000

SCHEDA PRODOTTO - PINZA PER PIETRE E MASSI IRREGOLARI

Pinze di sollevamento



Pinza per pietre e massi irregolari

Pinza meccanica per rocce e pietre irregolari

La pinza meccanica Boscaro PZM-P è la soluzione ideale per il sollevamento, la movimentazione e il posizionamento di pietre grezze, massi naturali e blocchi irregolari, garantendo massima sicurezza, affidabilità e facilità d'uso anche in contesti di cantiere complessi.

Costruita in acciaio ad alta resistenza e dotata di un'ampia regolazione dell'apertura, si adatta a materiali di varie forme e dimensioni, assicurando sempre una presa salda e stabile.

Il bloccaggio è meccanico e manuale, mentre l'apertura avviene automaticamente, semplificando le operazioni di rilascio del carico.

Caratteristiche principali:

- Sistema meccanico di bloccaggio affidabile con apertura automatica;
- Adatta alla movimentazione di rocce, pietre naturali, blocchi grezzi e materiali non lavorati;
- Struttura compatta e leggera, ideale anche per spazi operativi ristretti.
- Disponibile in vari modelli con differenti capacità di carico e range di apertura.

Applicazioni tipiche:

- Posa in opera di rocce ornamentali e massi decorativi;
- Sistemazione di scogliere, argini e opere di contenimento;
- Movimentazione in cave, aree verdi e giardini paesaggistici;
- Utilizzo in cantieri edili e opere di consolidamento strutturale.

Affidati a Boscaro per attrezzature robuste, sicure e progettate per durare nel tempo.

Tutte le nostre pinze sono costruite e testate secondo le norme UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 E UNI EN 10204 e vengono emesse con l'apposita etichetta, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. Tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia (Direttiva Europea).

Settori di applicazione

 Edilizia  Sollevamento